



Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ (ГИДРОСТРЕЛКА) ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Mодель: VT.VAR 05.SS

ПС -46322

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения.

- 1.1. Гидравлический распределитель (гидрострелка) предназначен для гидравлической увязки первичного насосного (котлового) контура с одним или несколькими вторичными насосными (домовыми) контурами систем теплоснабжения здания.
- 1.2. Как правило, гидравлический распределители используются в обвязках водогрейных котельных, что позволяет гидравлически сбалансировать контур теплогенератора с остальными контурами котельной, обеспечив независимую работу как каждого контура в отдельности, так и всей системы в целом.
- 1.3. Гидравлический распределитель является коллектором с малым перепадом давлений между присоединяемыми трубопроводами. Благодаря увеличению диаметра потока, его скорость уменьшается таким образом, что линейные потери в распределителе снижаются на 2 порядка, по сравнению потерями в подводящих трубопроводах.
- 1.4. В случае, когда вторичных контуров несколько, рекомендуется использовать на выходе из гидрострелки коллекторные, насосные и насосносмесительные модули системы VALTEC VARIMIX.

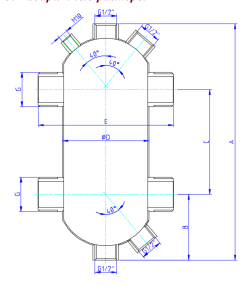
2. Конструкция и материалы



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование	Материал	Назначение
1	Корпус	Нержавеющая	Распределение потоков
	распределителя	сталь AISI304	теплоносителя
2	Спиральный	Нержавеющая	Интенсификация процессов
	сепаратор	сталь AISI304	выделения растворенных газов и
			осаждения шлама
3	Перфорирован-ная	Нержавеющая	Служит опорой для сепаратора
	перегородка	сталь AISI304	и снижает конвекцию внутри
			стрелки
4	Автоматический	Корпус –латунь	Автоматическое удаление
	воздухоотводчик	CW 617N,	воздуха и иных газов,
5	Отсекающий	Корпус –латунь	Позволяет демонтировать
	клапан	CW 617N,	воздухоотводчик без осушения
			стрелки
6	Пробка резьбовая	Корпус –латунь	Глушит свободные патрубки
		CW 617N,	стрелки
7	Дренажный	Корпус-	Спуск теплоносителя из
	шаровой кран	никелированная	системы, а также отведение
		латунь CW 617N,	шлама
8	Манометр	Корпус -ABS	Индикация значений давления в
			стрелке

3. Габаритные размеры



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

<i>G,дюймы</i>	А,мм	В,мм	С,мм	<i>D,</i> мм	Е,мм
1"	229	64	102	84	132
1 1/4"	291	95	100	108	158

4. Технические характеристики

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Средний полный срок службы	лет	50
2	Рабочее давление,	МПа	1,0
3	Пробное давление,	МПа	1,5
4	Максимальная температура рабочей среды,	°C	+120
5	Допустимая температура окружающей среды,	°C	0 до +60
6	Допустимая относительная влажность окружающей среды,	%	80
7	Максимальная присоединенная тепловая мощность (при $\Delta T = 20$ °C)		104
7.1.	-для 1"	КВт	120
7.2.	- для 1 1/4"	КВт	200
8	Максимальный расход		
8.1.	-для 1"	Кг/час	5200
8.2.	- для 1 1/4"	Кг/час	8600

5. Рекомендации по монтажу

- 5.1. Трубопроводы первичного контура присоединяются с одной стороны стрелки, вторичного (или коллектор) с другого. При этом подающие трубопроводы должны присоединяться к верхним патрубкам стрелки, обратные к нижним.
- 5.2. Гидравлический распределитель должен монтироваться в вертикальном положении (воздухоотводчик –вверху).
- 5.3. Свободные патрубки, заглушенные пробками, могут использоваться для присоединения к стрелке термометров, предохранительных клапанов, датчиков температуры, магнитных уловителей и т.п., а также отдельного циркуляционного контура.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 6.1. Гидравлический распределитель должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в технических характеристиках.
- 6.2. Не реже, чем 2 раза за отопительный период необходимо сливать осадок из гидравлического разделителя.
- 6.4. Перед отопительным сезоном следует проверить работоспособность дренажного крана и автоматического воздухоотводчика.
- 6.5. При спуске воды из гидравлического распределителя в зимний период, дренажный кран следует оставлять в полуоткрытом положении, чтобы не допустить замерзания рабочей среды, оставшейся между стенками и затвором крана.

7. Условия хранения и транспортировки

- 7.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 7.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

8. Утилизация

- 8.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.
- 8.2. Содержание благородных металлов: нет

9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 9.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия. 9.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

10. Условия гарантийного обслуживания

- 10.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 10.3.Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 10.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 10.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Valtec s.r.l. Amministratore Delegato

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

Наименование товара

Nº	Модель				Размер	Количество
N/O	VT.VAR	205.SS			800 = 1	
				1000		
		(E) (F)				
Назв	ание и адрес	торгующей орг	ганизации			
Дата	продажи		Подписн	ь продавца <u> </u>		
mo	аамп или печап ргующей орган Л ОВИЯМИ ГА			мп о приемке	10,000	
•	The state of the s					
ПОК	УПАТЕЛЬ			(подпись)		
		ий срок - Ле	есять лет		шать ме	есяиев) с
Гар	антийны	и срок - Де ки конечно		(сто двад	цать ме	есяцев) с
<i>Гар дан</i> По во серви	рантийны пы продаго просам гарант исный центр п	жи конечно ийного ремонта, о адресу: : г.Санк	му потреб рекламаций и пр т-Петербург, ул.	(сто двад бителю ретензий к каче	ству изделий	і обращаться в
Гар дан По во серви	рантийны пы продаз опросам гарант исный центр по гр «А», тел/ф предъявлении	жи конечно ийного ремонта, о адресу: г.Санк акс (812) 3247750 претензий к качес е в произвольной	му потреб рекламаций и пр т-Петербург, ул.) тву товара, поку форме, в которо	(сто двад бителю ретензий к каче Профессора К латель предост	ству изделий ачалова, дом гавляет следу г:	і обращаться в 11, корпус 3, ующие документы:
Гар дан По во серви	рантийны пы продаз опросам гарант исный центр по гр «А», тел/ф предъявлении	жи конечно ийного ремонта, о адресу: г.Санк акс (812) 3247750 претензии к качесе в произвольной название органителефоны;	му потреб рекламаций и пр т-Петербург, ул.) тву товара, поку форме, в которо гзации или Ф.И.О	(сто двад бителю ретензий к каче Профессора К латель предост ом указываются О. покупателя,	ству изделий ачалова, дом гавляет следу г фактический	і обращаться в 11, корпус 3,
Гар дан По во серви	рантийны пы продаз опросам гарант исный центр по гр «А», тел/ф предъявлении	жи конечно ийного ремонта, о адресу: г.Санк акс (812) 3247750 претензии к качес е в произвольной название органи телефоны; название и адре основные парам	му потребому потребому потребому потребому и правода, поку форме, в котороматили Ф.И.С. се организации, в прегры системы,	(сто двад) бителю ретензий к каче Профессора К глатель предостом указываются О. покупателя, производившей	ству изделий ачалова, дом гавляет следу и: фактический і монтаж;	і обращаться в 11, корпус 3, ующие документы: і адрес и контактнь
Гар дан По во серви лите При п	опросам гарант просам гарант просам гарант прем (А) тел/ф предъявлении и 1. Заявлении и 	ийного ремонта, о адресу: г.Санкакс (812) 3247750 претензии к качесе в произвольной название органителефоны; название и адреосновные парам краткое описанит, подтверждающ	му потребому потребому потребому потребому по претивара, поку форме, в которстации или Ф.И.Ста с организации, в потры системы, не дефекта.	(сто двад) бителю ретензий к каче Профессора К глатель предост ом указываются О. покупателя, производившей в которой испо	ству изделий ачалова, дом гавляет следу і: фактический і монтаж; ользовалось и	і обращаться в 11, корпус 3, ующие документы: адрес и контактнь изделие;
Гар дан По во серви лите При п	опросам гарант просам гарант просам гарант прем (А) тел/ф предъявлении и 1. Заявлении — - - 2. Докумен 3. Акт гидр	жи конечно ийного ремонта, о адресу: г.Санк акс (812) 3247750 претензии к качес е в произвольной название органи телефоны; название и адре основные парам краткое описани	рекламаций и пр т-Петербург, ул.) тву товара, поку форме, в которо изации или Ф.И.С се организации, и нетры системы, ие дефекта. ий покупку изде итания системы,	(сто двад) бителю ретензий к каче Профессора К глатель предостом указываются О. покупателя, производившей в которой исполня (накладная в которой монт	ству изделий ачалова, дом гавляет следу і: фактический і монтаж; ользовалось и	й обращаться в 11, корпус 3, ующие документы: адрес и контактнь изделие;

20 г. Подпись

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Дата: « »

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601